SLAG DETECTOR IN MOLTEN STEEL PASSAGE

Patent number:

JP54110932

Publication date:

1979-08-30

Inventor:

YAMAZAKI JIYUNJIROU; MIYAHARA KAZUAKI

Applicant:

KAWASAKI STEEL CO

Classification:

- international:

B22D11/14; **B22D43/00**; **F27D21/00**; **B22D11/14**; **B22D43/00**; **F27D21/00**; (IPC1-7): B22D11/14;

B22D43/00; F27D21/00

- european:

Application number: JP19780018758 19780220 Priority number(s): JP19780018758 19780220

Report a data error here

Abstract not available for JP54110932

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 2 family member for: JP54110932 Derived from 1 application.

Back to JP54

1 SLAG DETECTOR IN MOLTEN STEEL PASSAGE Publication info: JP54110932 A - 1979-08-30

Publication info: **JP54110932 A** - 1979-08-30 **JP59013301B B** - 1984-03-28

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 願 公 開

⑩公開特許公報(A)

昭54—110932

 庁内整理番号 432 7225-4E

砂公開 昭和54年(1979)8月30日

B 22 D 43/00 B 22 D 11/14 F 27 D 21/00 11 C 0 10 A 50 11 B 091

6769—4E 7619—4K 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

郊溶鋼通路のスラグ検知装置

②)特

願 昭53-18758

22出

額 昭53(1978) 2 月20日

⑩発 明 者 山崎順次郎

倉敷市鶴の浦2の3

⑩発 明 者 宮原一昭

倉敷市鶴の浦1の3の1

⑪出 願 人 川崎製鉄株式会社

神戸市葺合区北本町通1丁目1

番28号

⑩代 理 人 弁理士 鵜沼辰之

外3名

BB 449 44

1. 発明の名称

溶調通路のスラグ検知抜戦

- 2 特許請求の範囲
- (1) 裕鋼が流下する裕鋼通路に装着される。略 C 字型鉄心に少なくとも一対のコイルが巻かれた 着脱容易なプローブコイルと。前記コイルのスラ グによるインダクタンス変化を位相角変化として 検出する回路とを有することを特徴とする溶鋼通 路のスラグ検知装置。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、溶鋼通路のスラク検知装置に保り、 特に、製鋼取鍋のノズル内を流下するスラグを検 知するに好適な、溶鋼通路に対する溶脱容易なプロープを有する溶鋼通路のスラク検知装置に関する。

一般に、大型転炉工場における取鍋の溶鋼量制御装置としては、従来のストッパ方式に変わつてスライディングゲート方式が採用され、造塊工場 又は連鋳工場の溶鋼注入作業の自動化改当の大き な一翼を担つている。造塊の場合では、湯上り速度によつて鍋塊表面品質が左右され、そのためにスタイデイングゲートの絞り注入制御によるでは、メンディンシュのレベルをといるために、当然をり注入制御である。ところが、スタイディングゲートにかり、溶けてなったのなった。 注入を行なりと、湯がを起としてアルミナとなり介在物になる。

この介在物は、特に最近のように、満種の拡大の場面で重要な問題になる。例えば、石油、天然ガス等のラインパイプ材においては、この要求度は高く、数 Am の非金属介在物が溶接性を阻害しる。次 ない の の の が で ひ ア 欠 陥 が 出たり し で ない る。 これらの 領種の 特徴 は、アルミニウム 裕 最 が 高いという 点に あり、アルミニウム 符 の 大気酸化がアルミナクラス ターとなり 領の 得 浄 皮 を 落とすことになる。 この ため、 取鍋と 鋳型 又 は タンディッシュの 間に、 没 漬 ノ ズルを 使 り 注入

法が開発され行なわれている。しかし、この設度 ノズルを使う注入法においては、従来作業者の日 視によつて検知できた、注入終了時のノロが 外部と完全に遮断されてしまつた結果外部から確 認できなくなり、大量のスラグが鋳型やタンディ ツンユに流出してから気がつくことがあるという 問題がある。このようなことであると、浸漬ノズ ルを使つて非金属介在物の鎖への流入を防止する 目的が逆効果になつてしまう。

(8)

前記例において提案されている検出方法では、コイルのQ値(インピーダンス)を直接初定する方式をとつているために、コイルの温度ドリフトの影響をまともに受け、そのままでは実用化するのは困難である。

 差によるインダクタンスの変化はそれほど大きくないため、測定手段の精度を維持するのが困難であるという問題があつた。即ち、高温状態における溶鋼とスラグの導電率の差は、10⁴ 程度の差があり顕著であるが、これをコイルのインダクタンスの差だけで取出すと、10⁻¹ 程度の差しかなく、検出するのが困難である。

しかし、特殊なり値を計る方法は、信号の安定性、検出回路の複雑さの点で問題がある。更に、

(4)

正確さを損なり。これを回避するには、測定中に 刻々と変化する基準零点を目視によつて常時追跡 し、調整補正を行なわねばならない等の問題点を 有した。

本発明は、前記従来の欠点を解消するべくなされたもので、必要なときだけ溶鋼通路に着脱でき、 検出回路の信号処理が容易で、かつコイルの温度 ドリフトの影響を受けることの少ない容鋼通路の スラグ検知装置を提供することを目的とする。

本発明は、溶鋼通路のスラグ検知装置を、溶鋼が流下する溶鋼通路に装着される、略C字型鉄心に少なくとも一対のコイルが巻かれた、消脱容易なプローブコイルと、前記コイルのスラグによるインダクタンス変化を位相角変化として検出する回路を用いて構成することにより、前記目的を達成したものである。

以下図面を参照して、本発明の連縛工場における実施例を詳細に説明する。本実施例は、第1図に示すどとく、容鋼10及びスラク12が収容される取鍋14と、 跛取鍋14の底面に配設された

溶網流堆制御ゲート16及び没波ノズル18を介して溶鋼が注入されるタンデイツシュ20と、 該タンデイツシュ20底面に配設されたモールドンスル22を介して注入される溶鋼を調を切られたで、前記浸漬ノズル18に装着される。 略で字型鉄心に一対のコイルが巻かれた 潜脱容 かな プローブコイル30と、前配コイル30のスラグによるインダクタンス変化を位相角変化とないで、 から構成される。 図にかて26は、溶鋼流量制御ゲート16を制御するためのシリンダである。

前記プローブコイル30は、第2図に示すどとく、略C字型鉄心34と、該鉄心の先端に巻かれた一対のコイル36とからなり、浸微ノズル18内の容鋼10がその先端のほぼ中心位置にくるように浸漬ノズル18に配設される。

以下動作を説明する。まず饒込み終了直前に、 プロープコイル30を、第1図に示すどとく浸祉 ノズル18に装着する。通常、これらのプローブ

(7)

について述べているが、本発明の適用範囲はこれ に限定されることなく、例えば遺塊工場注入作業 にも適用することができることは明らかである。

以上説明した添り、本発明は、溶鋼通路に設定された添り、本発明は、溶鋼通路に設定されたがある。のです型鉄心に少なくとも一対ののようが沿かれた。 着脱容易なアローブロイルと、を付ける 一方の でいるの でいるの でいる でいる でいる でいる でいる でんか 果をする。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、連続鋳造設備に、本発明に係るスラグ検知装置の実施例のプロープコイルを装滑した状態を示す斯面図、第2図は、第1図にかける

型コイルにおけるコイルインダクタンスの変化は次式で示すととく表わされる。

$$\frac{L}{\nu L_0} = 1 - \frac{\lambda}{\nu} \cdots (1)$$

ここではは測定インダクタンス、 L。 は空芯インダクタンス、 v は長岡係数(コイルと測定物の距離で決まる関数)、 A は渦電流の軽減係数(溶調とスラグの物理定数で決まる)である。

とのインダクタンス変化 $\frac{L}{\nu L_0}$ を、複案平面で 扱わすと、第3図に示すごとくなり、スラグの増 大と共に、インダクタンスは軌跡 A を描いて変化 する。この軌跡の変化を検出回路32は、位相角 すの変化として検出する。

前記失施例においては、プローブコイルが取鍋 とタンデイツシュ間の浸漬ノメルに装着されていたが、プローブコイルの配設位置はこれに限定されず、用途に応じて、例えばタンデイツシュとモールド間のモールドノメルに装着することも可能である

又、前記実施例は、連鋳工場における鋳込み時

(8)

□- 『緑に沿り断面図、第3図は、前記実施例における検出回路の動作を示す線図である。

10…溶鋼、 12…スラグ、

14…取鍋、 18…浸液ノズル、

20 … タンデイツシュ、

22…モールドノズル、

24…モールド、 30…プロープコイル、

3 2 … 検出回路。 3 4 … 鉄心。

36 ... = 1 1 2.

代 理 人 鞠 忍 辰 之 (ほか3名)



